

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Wir machen mehr aus der Sonne

Energiekonzepte, Energie-Expertisen, Minergie-Planung, Ausführungsplanung, Baubegleitung, Inbetriebnahme und Nachbetreuung, Bauherrenberatung

NEU! Gutachten für Photovoltaik-Anlagen (TÜV-zertifiziert, ID 32237)

ALENO AG

Ingenieure ETH/SIA Murbacherstr. 34
Haustechnik und CH-4056 Basel
Solarenergie T +41 61 386 32 50
www.aleno.ch info@aleno.ch



WASSERDICHTUNG

von Fugen in Betonbauten

- Die BFL-Mastix Bänder bestehen aus einem weichen, verformbaren und wasserfesten Kern.
- Die Kernoberfläche ist mit Feinsplitt beschichtet, um eine wasserfeste Verbindung mit dem frischen Beton zu gewährleisten.
- Der Kern haftet durch heiß- oder chemisches Kleben auf hartem Beton oder Metall.
- Der Feinsplitt auf dem Kern der BFL-Mastix Bänder ist nicht alkali-reaktiv.
- BFL-Mastix Bänder quellen bei Wasserkontakt nicht auf.
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

mastix sa

DoKumentation auf Verlangen
Tel : 021 648 29 49
Fax : 021 648 31 72
Email : mastix@mastix.ch Internet : www.mastix.ch

Sicher dämmen. Heute – morgen – immer.

FOAMGLAS® Dämmsysteme

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schöng rund 26
6343 Rotkreuz
Fon +41 (041) 798 07 07
Fax +41 (041) 798 07 97
info@foamglas.ch, www.foamglas.ch

FOAMGLAS
Building



SOLTOP
SONNE WÄRME STROM

Das ELEKTRA Energiedach ist die ästhetische Lösung für die Integration von Solarstrom und Solarwärme, auch für Teileflächen. Dachfenster und Schneefang lassen sich optimal integrieren. SOLTOP produziert die Komponenten für die Solarsysteme und das ELEKTRA Energiedach in seinem Werk in Egg ZH und betreibt ein schweizweites Servicenetz. | www.soltop.ch | 052 397 77 77